



รองศาสตราจารย์ ภาณุ อุษณีย์ คำประกอบ รองอธิการบดี ผู้แทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พร้อมด้วยนายพิบูลย์ ญาตมิตรหนูน ผู้อำนวยการกองบริหารงานกลาง สำนักงานมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมพิธีถวายราชสักการะเนื่องในวันพระบาทสมเด็จพระพุทธยอดฟ้าจุฬาโลกมหาราชและวันที่ระลึกมหาจักรีบรมราชวงศ์ ประจำปีพุทธศักราช 2566 โดยมีนายนิรัตน์ พงษ์สิทธิถาวร ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ เป็นประธานในพิธี พร้อมด้วยเจ้านายฝ่ายเหนือ กงสุลต่างประเทศ ข้าราชการพลเรือน ตุลาการ อัยการ ทหาร ตำรวจ ผู้บริหาร องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ข้าราชการบำนาญ สมาคม ชมรม สโมสร พ่อค้า ประชาชนประกอบพิธีถวายราชสดุดีเฉลิมพระเกียรติ ณ ห้องประชุมศูนย์ประชุมและแสดงสินค้านานาชาติเฉลิมพระเกียรติ 7 รอบ พระชนมพรรษา อำเภอเมืองจังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 6 เมษายน 2566

ร่วมสืบสานประเพณีปีใหม่เมืองล้านนา อัญเชิญพระพุทธรูปสำคัญประจำมหาวิทยาลัย “พระพุทธรูปผิงคนครากิมงคล” ร่วมขบวนแห่สงฆ์พระพุทธรูปจังหวัดเชียงใหม่



มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมสืบสานประเพณีปีใหม่เมืองล้านนา อัญเชิญพระพุทธรูปสำคัญประจำมหาวิทยาลัย “พระพุทธรูปผิงคนครากิมงคล” ประดิษฐานบนรถบุษบก พร้อมตกแต่งด้วยศิลปะล้านนาอย่างวิจิตรบรรจง ร่วมขบวนแห่สงฆ์พระพุทธรูปจังหวัดเชียงใหม่ โดยขบวนมหาวิทยาลัยเชียงใหม่อยู่ลำดับที่ 18 และคณะศึกษาศาสตร์ โรงเรียนสาธิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ อยู่ลำดับที่ 19 เคลื่อนขบวนจากสะพานนวรัฐ ผ่านประตูท่าแพ ไปยังวัดพระสิงห์วรมหาวิหาร จ.เชียงใหม่ เมื่อวันที่ 13 เมษายน 2566 โดยมี ศาสตราจารย์ ดร.นพ.พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พร้อมด้วยผู้บริหาร คณาจารย์ ข้าราชการ บุคลากร และนักศึกษา จากส่วนงาน คณะ สถาบัน สำนัก สังกัดมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมขบวนแห่ฯ

มช.คว้า 2 รางวัลการบริหารสู่ความเป็นเลิศ จากเวทีอันรงเกียรติ Thailand Quality Class ประจำปี 2565



คณะพยาบาลศาสตร์ และคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ คว้ารางวัลการบริหารสู่ความเป็นเลิศ (Thailand Quality Class) ประจำปี 2565 รางวัลอันทรงคุณค่า ร่วมเสริมกำลังใจแก่คณาจารย์และบุคลากรผู้ดำเนินงาน

พิธีมอบรางวัลคุณภาพแห่งชาติ ครั้งที่ 21 ประจำปี 2565: Thailand Quality Award (TOA) 2022 เป็นรางวัลเกียรติยศอันเป็นเครื่องหมายแสดงถึงมาตรฐานด้านการบริหารจัดการองค์กรเทียบเท่าระดับมาตรฐานโลก จากสำนักงานรางวัลคุณภาพแห่งชาติ สถาบันเพิ่มผลผลิตแห่งชาติ กระทรวงอุตสาหกรรม ณ หอประชุมใหญ่ ศูนย์วัฒนธรรมแห่งประเทศไทย กรุงเทพฯ เมื่อวันที่ 22 มีนาคม 2566 ที่ผ่านมา

ในปีนี้มีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ภาคภูมิใจที่ได้รับรางวัลการบริหารสู่ความเป็นเลิศ (Thailand Quality Class) ประจำปี 2565 ถึง 2 รางวัลด้วยกัน อันได้แก่ คณะพยาบาลศาสตร์ โดยมีผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธานี แก้วธรรมานุกุล คณบดี พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร คณาจารย์ และ บุคลากร คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นผู้เข้ารับรางวัล และคณะแพทยศาสตร์ โดยมี ศ. (เชี่ยวชายูพิเศษ) นพ.บรรณกิจ โลจนาภิวัฒน์ คณบดีคณะแพทยศาสตร์ มช. เป็นผู้เข้ารับรางวัล

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่เป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำที่รับผิดชอบต่อสังคมเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน ด้วยนวัตกรรม สนับสนุนยุทธศาสตร์ขับเคลื่อนทางจริยธรรม มุ่งเน้นคุณภาพความเป็นเลิศ พร้อมมุ่งสู่เป้าหมายด้านคุณภาพระดับ World-Class

นักวิจัย มช. ร่วมรักษพื้นที่แหล่งมหายใจ ปลูกพรรณไม้ท้องถิ่น ช่วยพลิกฟื้น ระบบนิเวศป่าอย่างยั่งยืน



นักวิจัย คณะวิทยาศาสตร์ มช. ศึกษาผลของการปลูกต้นไม้ที่มีต่อการฟื้นฟูป่าในระบบนิเวศป่าในพื้นที่เขตร้อนและกึ่งเขตร้อนในทวีปเอเชีย พบว่าการปลูกป่าในพื้นที่ที่มีต้นไม้บางส่วนหลงเหลืออยู่ประสบความสำเร็จมากกว่าการปลูกป่าในพื้นที่ป่าถูกทำลายโดยสิ้นเชิง ซึ่งผลการศึกษานี้มีความสำคัญอย่างมากต่อความพยายามที่กำลังเกิดขึ้นทั่วโลกในการฟื้นฟูป่าเขตร้อน

(อ่านต่อหน้า 2)

เขตรื้อ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



ศาสตราจารย์ ดร.นพ.พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และประธานที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย เป็นประธานเปิดการประชุมสัญจรระหว่างมหาวิทยาลัยในสมาชิก ที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 1/2566 Student Development Paradigm Shift เพื่อส่งเสริม สนับสนุน และประสานงานในกิจกรรมที่สอดคล้องกับพัฒนาคุณภาพนิสิต นักศึกษา รวมทั้งสนับสนุนการจัดกิจกรรมทางด้านคุณธรรม จริยธรรมของนักศึกษาของสถาบันอุดมศึกษา และเพื่อร่วมถึงทำกิจกรรมการแลกเปลี่ยนเรียนรู้การบริหารจัดการในด้านกิจการนิสิต นักศึกษา การจัดแสดงผลงานหรือในประเด็นอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อนำไปสู่ประโยชน์ร่วมกันระหว่างสถาบันอุดมศึกษา โดยเฉพาะนิสิต นักศึกษา ซึ่งจะเป็ผลผลิตของสถาบันอุดมศึกษาเข้าสู่ตลาดแรงงานและร่วมกันขับเคลื่อนตามความต้องการของประเทศ ซึ่งได้รับเกียรติจาก ดร.สุวิทย์ เมษินทรีย์ อธิการบดีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม บรรยายในเรื่อง "การบ่มเพาะผู้นำเยาวชนไทยเป็น Youth Soft Power Ambassador" โดยมีรองอธิการบดีที่กำกับดูแลงานด้านกิจการนิสิต นักศึกษา สถาบันอุดมศึกษาสมาชิกที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย 36 สถาบัน ร่วมการประชุมฯ ณ ห้องประชุมการเรียนรู้ตลอดชีวิตอย่างผาสุก (ECB1) คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 9 เมษายน 2566



มูลนิธิพัฒนามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยรองศาสตราจารย์ประเสริฐ ฤกษ์เกรียงไกร รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรพจน์ เสรีรัฐ ผู้ช่วยอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นผู้แทนของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มอบเครื่องเป่าใบไม้ จำนวน 5 เครื่อง อาหารแห้ง และน้ำดื่ม แก่หน่วยภาควิชาพืชสวน ผู้ช่วยหัวหน้าอุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ-ปุย เป็นผู้รับมอบ เพื่อใช้สนับสนุนแก่อาสาสมัครและผู้ปฏิบัติงานด้านป้องกันควบคุมและดับไฟป่า ในการปฏิบัติงานเฝ้าระวังและทำแนวป้องกันไฟป่าในพื้นที่อุทยานดอยสุเทพ - ปุย ที่ทำการอุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ-ปุย เมื่อวันที่ 7 เมษายน 2566



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธัญญาภาพ อานันท์ชนะ รองอธิการบดี พร้อมด้วยผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุริยะ ทองมณี รองผู้อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ให้การต้อนรับ ดร.กิติพงศ์ พร้อมวงศ์ ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (สอวช.) และคณะสื่อมวลชน ในโอกาสที่เข้าเยี่ยมชมอุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เนื่องด้วยสำนักงานนโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (สอวช.) เล็งเห็นถึงความสำคัญของการสร้างการรับรู้เกี่ยวกับผลการดำเนินงานของอุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ซึ่งเป็นหนึ่งในผลงานที่เป็นรูปธรรมจากการขับเคลื่อนนโยบายด้านการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อววน.) สู่การปฏิบัติ จึงได้เชิญคณะสื่อมวลชน ซึ่งเป็นต้นน้ำในการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารมาร่วมสัมผัสกับสถานที่จริง เพื่อให้เกิดการรับรู้ ความเข้าใจอย่างถูกต้อง โดยได้กำหนดจัดกิจกรรมนำคณะสื่อมวลชนเยี่ยมชมอุทยาน (Press Tour) ภายใต้ประเด็น "3 ทศวรรษ การส่งมอบทางปัญญาถึงเวลาเก็บเกี่ยวผลพวงประเทศไทยออกจากกับดักรายได้ปานกลาง: จากนโยบายสู่การปฏิบัติ" ในและเยี่ยมชมส่วนของ Basecamp และโรงงานต้นแบบ ณ อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ วันที่ 7 เมษายน 2566



ศาสตราจารย์ ดร.นพ.พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เข้ากราบสักการ พระครูสมุห์วิษุวัต วรภิกขุ เพื่อแสดงมุทิตาจิต ในโอกาสได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งเจ้าอาวาสวัดฝายหิน โดยมีคณะผู้บริหารมหาวิทยาลัยร่วมแสดงมุทิตาจิต ณ ศาลาอเนกประสงค์ วัดฝายหิน อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 5 เมษายน 2566

นักวิจัย มช. ร่วมรณรงค์พื้นที่แห่งลมหายใจ ๔ (ต่อจากหน้า 1)

งานวิจัยในหัวข้อ "The road to recovery: a synthesis of outcomes from ecosystem restoration in tropical and sub-tropical Asian forests" ที่นักวิจัยคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ นำโดย รศ.ดร.สตีเฟ่น เอลเลียต หน่วยวิจัยการฟื้นฟูป่า ภาควิชาชีววิทยา และ น.ส.เบญจพรรณ มโนหาญ นักศึกษาระดับปริญญาโท สาขาชีววิทยา ซึ่งเป็นการศึกษาผลของการปลูกต้นไม้ที่มีผลต่อการฟื้นฟูป่าระบบนิเวศป่าในพื้นที่เขตร้อนและกึ่งเขตร้อนในทวีปเอเชีย ด้วยการสังเคราะห์ข้อมูลการตาย และการเติบโตของต้นไม้ที่ปลูกในพื้นที่ 176 แปลง รวมทั้งแปลงสาธิตของหน่วยวิจัยการฟื้นฟูป่า มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (FORRU-CMU) และเปรียบเทียบการฟื้นตัวทางโครงสร้างและความหลากหลายทางชีวภาพของแปลงฟื้นฟูและแปลงป่าฟื้นตัวตามธรรมชาติ

งานวิจัยอธิบายผลจากความพยายามปลูกป่าในพื้นที่ป่าถูกทำลายโดยสิ้นเชิงว่าประสบความสำเร็จน้อยกว่า เมื่อเปรียบเทียบกับการปลูกป่าในพื้นที่ที่มีต้นไม้บางส่วนหลงเหลืออยู่ ต้นกล้าที่ปลูกในพื้นที่ที่มีต้นไม้เหลืออยู่มีโอกาสรอดชีวิตมากกว่าประมาณร้อยละ 20 ซึ่งเน้นย้ำถึงความจำเป็นของมาตรการป้องกัน และดูแลต้นกล้าที่ปลูกอย่างเข้มข้นในพื้นที่ที่ถูกรบกวนอย่างรุนแรง อย่างไรก็ตาม เป้าหมายที่ท้าทายดังกล่าวยังไม่สามารถบรรลุได้ในปัจจุบัน เนื่องจากขาดเทคนิคที่มีประสิทธิภาพในการทำให้เกิดระบบนิเวศป่าที่สามารถฟื้นตัวได้อีกครั้ง

หนึ่งในวิธีการฟื้นฟูพื้นที่งานวิจัยชิ้นนี้แนะนำคือ วิธีพรรณไม้โครงสร้าง ซึ่งเป็นวิธีการที่หน่วยวิจัยการฟื้นฟูป่า (FORRU) คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ นำมาปรับใช้ วิธีการนี้แนะนำให้ปลูกพรรณไม้ท้องถิ่นที่พบในป่าธรรมชาติใกล้เคียง 20-30 ชนิด จำนวน 500 ต้นต่อไร่ โดยต้นไม้ที่ปลูกควรมีความทนทานต่อแสงแดดและความแห้งแล้ง มีทรงพุ่มกว้างหรือสร้างสารเคมีที่ยับยั้งการเจริญของวัชพืช มีลักษณะดึงดูดสัตว์ผู้กระจายเมล็ด เช่น ดอกหรือผลเป็นที่ชื่นชอบของสัตว์ผู้กระจายเมล็ด และสามารถเพาะพันธุ์ได้ง่ายในเรือนเพาะชำ

ทั้งนี้ การฟื้นฟูป่าต้องอาศัยความร่วมมือของชุมชนในพื้นที่จะช่วยยืดอายุต้นกล้าในพื้นที่ป่าที่ได้รับการฟื้นฟูจะกลายเป็นแหล่งอาหารและรายได้ให้แก่ชุมชน ทีมนักวิจัยได้ให้ความรู้แก่ชุมชนตั้งแต่การผลิตกล้าไม้ การเตรียมพื้นที่ปลูก การปลูกและดูแลแปลง ตลอดจนการป้องกันไฟป่าและการเก็บข้อมูลการรอดชีวิตของต้นกล้า ช่วยให้ชุมชนสามารถฟื้นฟูป่าได้อย่างยั่งยืน สามารถศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมและเยี่ยมชมเว็บไซต์ของหน่วยวิจัยการฟื้นฟูป่า มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้ที่: <https://www.forru.org/th>

แม้ว่าการฟื้นฟูป่ามักมีอุปสรรคและต้องใช้เวลาานาน แต่หากมีการพิจารณาบริบทของแต่ละพื้นที่ เลือกชนิดของพรรณไม้ที่เหมาะสมสำหรับแต่ละพื้นที่ ขนาดและจำนวนต้นไม้ที่ควรปลูก การดูแลแปลงฟื้นฟูป่าอย่างใกล้ชิด การเก็บข้อมูลการรอดและการเติบโตของกล้าไม้ในแปลงฟื้นฟูป่าเพื่อวิเคราะห์ปัจจัยที่มีผลต่อการฟื้นฟูป่า การดำเนินงานเหล่านี้จะช่วยลดอุปสรรคที่ขัดขวางการฟื้นฟูป่าได้ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ขอร่วมเป็นส่วนหนึ่งในพลังจากความตั้งใจของคนนับล้านที่กำลังปลูกต้นไม้พันล้านต้นทั่วโลก เพื่อช่วยฟื้นความหลากหลายทางชีวภาพ และช่วยบรรเทาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของโลก โดยการลดระดับของแก๊สคาร์บอนไดออกไซด์ในชั้นบรรยากาศ

ลูกจ้างสัมพันธ์



ชมรมนักศึกษาเก่าคณะมนุษยศาสตร์ มช.กรุงเทพฯ จัดพิธีมอบทุนการศึกษา "ต่อเนื่อง" แก่นักศึกษาคณะมนุษยศาสตร์จำนวน 3 คน โดยมีอาจารย์วชิรา บุตรวิญญูดี ประธานชมรมฯ เป็นประธานในพิธี พร้อมทั้งคณะกรรมการชมรมฯและมีคณะผู้บริหารจากคณะมนุษยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ นำโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ระวี จันทรส่อง คณบดีคณะมนุษยศาสตร์ และนักศึกษาคณะมนุษยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 7 เมษายน 2566 ที่ผ่านมา ณ โรงแรมแกรนด์ริชมอน จังหวัดนนทบุรี หลังจากพิธีมอบทุนการศึกษา ได้จัดประชุม เพื่อร่วมกันปรึกษาหารือ ทบทวนผลงานกิจกรรมที่ได้ทำเสร็จเรียบร้อยแล้ว และวางแผนงานที่จะทำต่อไปในปี 2566 ในการประชุม คุณอสิณธร สอนไฉ รหัสน 12 อดีตเอกอัครราชทูต ณ กรุงอัมมาน ประเทศจอร์แดน นักศึกษาเก่ามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ดีเด่น พ.ศ.2548 และเป็นพี่ที่ปรึกษาชมรมฯ ได้มอบทุนทรัพย์ช่วยเหลือค่าใช้จ่ายการเดินทางของคณะอาจารย์และนักศึกษาคณะมนุษยศาสตร์ที่ได้เดินทางมาร่วมงานรับทุนการศึกษา ในครั้งนี้ พร้อมกับนี้ชมรมนักศึกษาเก่าคณะมนุษยศาสตร์ มช.กรุงเทพฯ ได้มอบช่อดอกไม้แสดงความยินดีแก่ คุณกัญญา ธันวารช รหัสน 17 ที่ปรึกษาชมรมฯ ในโอกาสได้รับคัดเลือกเป็นนักศึกษาเก่าคณะมนุษยศาสตร์ดีเด่น มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ปี 2565

เปิดตัวศูนย์ ASTRA มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ภายใต้การสนับสนุนของสหภาพยุโรป (The European Union - EU)



“ศูนย์ให้คำปรึกษาด้านวิจัยและพัฒนานวัตกรรม ASTRA มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประเทศไทย (ASTRA R&D Innovation and Consulting Hub, CMU, Thailand)” ภายใต้โครงการ ASTRA เปิดตัวอย่างเป็นทางการ พร้อมนำร่องกิจกรรมการขอทุนวิจัยทั้งภายในและต่างประเทศ สนับสนุนบุคลากรมหาวิทยาลัยเชียงใหม่อย่างเต็มรูปแบบ

เมื่อวันที่ 31 มีนาคม 2566 ที่ผ่านมา ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อรวีชัย ถิ่นนุกูล หัวหน้าโครงการ ASTRA (Advancing Strategic Management, Leadership and Fundraising in Higher Education in Asia - ASTRA) ร่วมกับ อาจารย์ ดร.อัจฉรา คำอักษร ผู้ปฏิบัติหน้าที่ช่วยคณบดีด้านการบริหารระบบ ISO30401 หัวหน้าศูนย์รวมนวัตกรรมและการจัดการองค์ความรู้ (KIND by CAMT) จัดงาน “KIND BY CAMT & ASTRA HUB OPEN HOUSE DAY” ณ ศูนย์ KIND by CAMT ชั้น 3 วิทยาลัยศิลปะ สื่อ และเทคโนโลยี เพื่อเปิดตัวศูนย์ “KIND by CAMT” และ “ศูนย์ให้คำปรึกษาด้านวิจัยและพัฒนานวัตกรรม ASTRA มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประเทศไทย” อย่างเป็นทางการ ภายใต้การสนับสนุนของสหภาพยุโรป วิทยาลัยศิลปะ สื่อ และเทคโนโลยี และสำนักงานบริหารงานวิจัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (สว.มช) เพื่อมุ่งเสริมสร้างขีดความสามารถแก่บุคลากรในสถาบันอุดมศึกษา ผ่านการดำเนินงานนำร่องของศูนย์ดังกล่าว ซึ่งได้ดำเนินการรวบรวมข้อมูลวิจัยและออกแบบรูปแบบวิธีการระดมทุน เพื่อการแสวงหาแหล่งทุนวิจัยให้กับบุคลากรของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มาตั้งแต่ปลายปี 2564

ภายในงานมีพิธีลงนาม “ข้อบังคับศูนย์ให้คำปรึกษาด้านวิจัยและพัฒนานวัตกรรม ASTRA มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประเทศไทย” โดยได้รับเกียรติจาก ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วราวิชญ์ จันทร์ฉาย คณบดีวิทยาลัยศิลปะ สื่อ และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นตัวแทนลงนาม พร้อมด้วย นายธรรมณูญ น่วมอนงค์ รองผู้อำนวยการ สำนักงานบริหารงานวิจัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (สว.มช) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อุไรวรรณ หาญวงศ์ รองคณบดีคณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นภาพร วีระกุล ผู้อำนวยการศูนย์นวัตกรรมและการจัดการเทคโนโลยีดิจิทัล ตัวแทนคณะกรรมการบริหารศูนย์ฯ ร่วมถ่ายภาพเป็นสักขีพยานการลงนามในครั้งนี้ด้วย

โดยงานดังกล่าว ได้รับเกียรติจากคณะผู้บริหาร คณาจารย์ และบุคลากรหน่วยงานต่าง ๆ ภายในมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ รวมถึงตัวแทนจากหน่วยงานภาครัฐและเอกชน ผู้ประกอบการและพันธมิตรทั้งในระดับภูมิภาคและในจังหวัดเชียงใหม่ อาทิ สมาพันธ์ สมาคม Bizclub Chiangmai หอการค้าจังหวัดเชียงใหม่ และกลุ่มผู้ประกอบการการท่องเที่ยวจังหวัดเชียงใหม่ ร่วมแสดงความยินดีและรับฟังการบรรยายนำเสนอภาพรวมโครงการและทิศทางการดำเนินงานศูนย์ฯ (ASTRA Project and Road map of the ASTRA R&D Hub)

ทั้งนี้ ผู้ร่วมงานได้เข้าเยี่ยมชมศูนย์ ASTRA R&D Hub และร่วมพูดคุยเพื่อแลกเปลี่ยนความคิดเห็นต่าง ๆ ทั้งในด้านความร่วมมือระหว่างหน่วยงานทั้งภายในและภายนอกมหาวิทยาลัย การสร้างเครือข่ายนักวิจัย และโอกาสในการขอทุนวิจัยในต่างประเทศ อีกทั้งต่างแสดงความคาดหวังต่อศูนย์ฯ และได้ให้ข้อเสนอแนะอันเป็นประโยชน์อย่างยิ่งต่อการดำเนินงานนำร่องศูนย์ฯ ในอนาคต

“เล่าสู่กันฟังกับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่”

ทุกวันอาทิตย์ เวลา 08.10 – 08.30 น. ทางสถานีวิทยุเสียงสื่อสารมวลชน FM100 คณะการสื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

• วันอาทิตย์ ที่ 16 เมษายน 2566 •

การจัดสภาพแวดล้อมภายในบ้านที่ควรใส่ใจเป็นพิเศษ

เพื่อความปลอดภัยของผู้สูงอายุ

โดย รศ.ดร.สุมาลี จินดาพล

หัวหน้าศูนย์ให้คำปรึกษาออกแบบเพื่อสุขภาพ-ผู้สูงอายุ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



ผลิตรายการโดย ศูนย์สื่อสารองค์กรและนักศึกษาเก่าสัมพันธ์ สำนักงานมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

เขตรื้อ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



รองศาสตราจารย์ธีรภัทร วรณฤมล คณบดีคณะการสื่อสารมวลชน พร้อมด้วย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พิมลพรรณ ไชยพันธ์ รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ขวัญฟ้า ศรีประพันธ์ หัวหน้าสำนักวิชาการสื่อสารมวลชน และนางสาวพิชญา ศรีพรหมมา นักจัดการงานทั่วไปด้านวิเทศสัมพันธ์ เดินทางไปเยือน School of Journalism and Communication, Tsinghua University เพื่อต่อยอดความร่วมมือกับหน่วยงานต่างประเทศ เพื่อให้เกิดกิจกรรมและการดำเนินงานด้านการเรียนการสอน วิจัย นวัตกรรม และวัฒนธรรมกับต่างประเทศ พร้อมทั้งแลกเปลี่ยนประสบการณ์การทำงานของหน่วยงานต่างประเทศ นอกจากนี้ ยังได้มีโอกาสเข้าพูดคุยหารือกับตัวแทนจาก Institute of Communication Studies, Communication University of China ด้วย เมื่อวันที่ 21 – 25 มีนาคม 2566



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วราวิชญ์ จันทร์ฉาย คณบดีวิทยาลัยศิลปะ สื่อ และเทคโนโลยี และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จิราวิทย์ ญาณจินดา รองคณบดี พร้อมด้วยตัวแทนคณาจารย์ผู้สอนในหลักสูตรปริญญาโทและปริญญาเอก ของวิทยาลัยฯ และเจ้าหน้าที่หน่วยบัณฑิตศึกษา ให้การต้อนรับและร่วมกันหารือเรื่องความร่วมมือ กับหน่วยงานศูนย์การศึกษาเพื่อการพัฒนาการศึกษาภาครัฐและเอกชน มลฑลชองาน (Hui zhong ming zhuo) นำโดย Mr. Wei Binghui ผู้อำนวยการศูนย์ฯ และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อนุรัตน์ อนันท์นภธร รองคณบดีคณะรัฐศาสตร์และนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา เข้าร่วมประชุมหารือและรับฟังการประชาสัมพันธ์นำเสนอข้อมูลเกี่ยวกับหลักสูตรการศึกษาต่อในระดับบัณฑิตศึกษา หลักสูตรปริญญาโทและปริญญาเอก ของวิทยาลัยศิลปะ สื่อ และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ทั้ง 3 สาขาวิชา ได้แก่ หลักสูตรปริญญาโท-เอก สาขาการจัดการความรู้และนวัตกรรม (KIM-Knowledge and Innovation Management), หลักสูตรปริญญาโทสาขาการจัดการเทคโนโลยีดิจิทัล (DTM-Digital Technology Management) และ หลักสูตรปริญญาโทสาขาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ (SE-Software Engineer) ณ วิทยาลัยศิลปะ สื่อ และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 22 มีนาคม 2566



รองศาสตราจารย์วงศก วงศ์ภัย รองผู้อำนวยการสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้เข้าร่วมการเสวนา Delivering on the Sustainable Development Goals through Solutions at the Energy, Food and Finance Nexus ภายใต้การเปิดตัวรายงาน The 2023 SDGs Partnership report ของสหประชาชาติร่วมกับ Ms. Armida Salsiah Alisjahbana, Under-Secretary-General of the United Nations และเลขาธิการใหญ่คณะกรรมการเศรษฐกิจและสังคมแห่งเอเชียและแปซิฟิกของสหประชาชาติ (UN-ESCAP) และ Mr. Woochong Um กรรมการผู้จัดการใหญ่ธนาคารเพื่อการพัฒนาเอเชีย (ADB) ณ องค์การสหประชาชาติ (ประเทศไทย) เมื่อวันที่ 27 มีนาคม 2566 โดยได้ร่วมอภิปรายใน 2 ประเด็น ได้แก่ 1) แนวทางและการแก้ไขปัญหา NEXUS โดยเน้นการเปลี่ยนแปลงด้านพลังงาน อาหาร และการเงิน เพื่อเป็นการพัฒนาตามเป้าหมาย SDGs ในระดับภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก และ 2) ตัวอย่างเชิงนโยบายที่ประสบความสำเร็จในการบริหารจัดการการเปลี่ยนผ่านพลังงาน ที่สามารถเป็นกรณีตัวอย่างเพื่อนำไปปรับใช้ตามบริบทที่แตกต่างกันของประเทศอื่น ๆ ในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก



คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์จัดการสัมมนาวิชาการ หัวข้อ “ความหลากหลายของภูมิทัศน์วัฒนธรรมและสถาปัตยกรรมพื้นถิ่นในบริบทที่เปลี่ยนแปลง” ภายใต้โครงการวิจัย จากอินเดียสู่ล้านนา : ภูมิทัศน์วัฒนธรรมนิเวศเกษตรผสมผสานแบบ “ในนามีข้าว” เพื่อการเพิ่มผลกระทบบางเศรษฐกิจและสังคมแก่ชุมชนต้นแบบนวัตกรรมวิถีเกษตรยั่งยืน ซึ่งได้รับทุนอุดหนุนด้านวิจัยและนวัตกรรม ประเภท Fundamental Fund มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ภายในงานมีการบรรยายพิเศษในหัวข้อ “ความหลากหลายของภูมิทัศน์วัฒนธรรมและสถาปัตยกรรมพื้นถิ่น” โดย ศาสตราจารย์ ดร.ระวีวรรณ โอหารรัตน์มณี คณบดีคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ พร้อมการนำเสนอผลงานจากผู้เข้าร่วมสัมมนาจำนวน 8 ท่าน ณ ห้อง VDO Wall ชั้น 2 คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และผ่านทางออนไลน์ด้วยโปรแกรม Zoom เมื่อวันที่ 29 มีนาคม 2566

มข. อนุรักษ์ “พระพุทธรูปทองคำกษัตริย์มังคล” ร่วมขบวนแห่สร้างพระ สืบสานประเพณีปีใหม่เมืองเชียงใหม่



มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมสืบสานประเพณีปีใหม่เมืองล้านนา อนุรักษ์พระพุทธรูปสำคัญประจำมหาวิทยาลัย “พระพุทธรูปทองคำกษัตริย์มังคล” ประดิษฐานบนบุษบกปราสาทแบบล้านนา ตกแต่งด้วยดอกเอื้อง หรือดอกกล้วยไม้ อันเป็นพญาดอกประจำปีนี้ ไน้โทนสีเหลืองและส้ม แสดงถึงความรุ่งโรจน์ สว่างใส ด้านหน้าบุษบกปราสาทประดับด้วยนาค 4 ตัว หมายถึงเทพผู้ให้น้ำ ให้ฝน หมายถึงความอุดมสมบูรณ์ของชีวิตที่มีน้ำหล่อเลี้ยง ให้เจริญงอกงาม ด้านข้างประดับด้วยช้าง 2 ตัว และใช้ผ้าสีม่วงปิดรอบคันรถ เพื่อเป็นสัญลักษณ์ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่



ข่าวรอบสัปดาห์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
CHIANG MAI UNIVERSITY WEEKLY NEWS | <https://cmu.ac.th>

ที่ปรึกษา : ศาสตราจารย์ ดร.นายแพทย์พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
บรรณาธิการบริหาร : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธัญญาภาท อานันทะ รองอธิการบดี
บรรณาธิการ : อาจารย์ ดร.อภิญญา พงษ์วาท ผู้อำนวยการศูนย์สื่อสารองค์กรและนักศึกษาเก่าสัมพันธ์
กองบรรณาธิการ : ม.ล.กิตติกา เกษมสันต์ ละอองศรี นางสาวศุภวรรณ ขำเจริญ นางสาวอรรัตน์ สว่างแสง นางสาวเมธพร เถลิ้มเขตต์ นางสาวฝน จิตรัตน์ นางวิศรา มาละแซม นายปานท์ สินสุวรรณ
ฝ่ายภาพ : ว่าที่ ร.ต.มงคล ลายคำ นายกมลคุณ วงศ์อาษา นางสาวธันยรัศ พันธุ์พวง ฝ่ายเผยแพร่ : นายอนุญาชัย ดันดีเสนีย์พงศ์

